

西安石油大学储能科学与工程基础实验平台建设采购项目中标（成交） 明细

陕西万泽招标有限公司受西安石油大学委托，采用公开招标进行采购储能科学与工程基础实验平台建设采购项目（项目编号：SXWZ2024ZB-SYDX--176）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（储能科学与工程基础实验平台建设）

1.1、中标（成交）供应商：陕西中科华英科技有限公司

1.2、中标（成交）总价：493,600.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

| 品目号 | 品目名称 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 单价（元） | 数量 | 单位 | 总价（元） |
|-----|-------|-----------------|---|------|----|------------|------|----|------------|
| 1-1 | 热处理设备 | 储能科学与工程基础实验平台建设 | (1) 相变储热实验系统, 1台套, 可视化相变过程, 可实现不少于12项相变储热相关实验; (2) 显热储热实验系统, 1台套, 储热温度>200°C, 模块化结构提供不少于2种储热材料(固/液); ; 主要功能或目标: 可视化相变过程, 相态转换曲线测量准确; (3) 压缩空气储能实验系统, 1台套, 储能量>10kj, 可实现耗电功率、发电功率、温度, 压力自动采集, 实时记录。可与相变、显热系统协同进行实验, 提高发电效率; (4) 太阳能槽式聚光热发电实验台, 1台套, 槽式集热器: 抛物面聚光器开口尺寸: 1000mm, 焦距: 600至650mm。实验系统可依据不同使用需求进行定制改造, 每套实验系统匹配特定的集成系统及软件, 均可通过配套软件进行在线数据采集和记录。 | 中科华英 | 西安 | 493,600.00 | 1.00 | 项 | 493,600.00 |

陕西万泽招标有限公司

2024年08月12日